

# Политехническая школа. Итоги и перспективы развития.

Лебедева Наталья Витальевна  
Заместитель директора по УВР,  
МБОУ СОШ № 18, Дзержинский район

# Организация профессиональной ориентации учащихся



# Задачи:

1. Организация **ранней профессиональной ориентации** школьников, создание условий для получения ими знаний в области технических профессий в форме допрофессиональной подготовки;
2. **Повышение мотивации выпускников школ** к выбору рабочих профессий и специальностей политехнической направленности, повышение престижа технического профессионального образования.
3. Создание обучающих программ для школьников, которые бы давали им возможность по окончании школы осуществлять **самостоятельную трудовую деятельность**.
4. Создание **эффективной системы интеграции и сетевого взаимодействия** общеобразовательных учреждений и учреждений профессионального образования в реализации таких обучающих программ.

## Профессии политехнической направленности

1.	Токарь
2	Контролер станочных и слесарных работ
3.	Слесарь – сборщик летательных аппаратов
4.	Оператор станков с числовым и программным управлением
5	Теория и практика инженерного дела
6.	Делопроизводство на ПК
7.	Деловая среда бизнеса: Менеджмент. Маркетинг

# **В ходе реализации Программы**

**Сформирована нормативно – правовая база**

**(разработаны и утверждены: типовые положения «Политехническая школа», типовой договор о взаимодействии образовательных учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений Новосибирской области)**

**Улучшено ресурсное (материально – техническое, кадровое) обеспечение**

**Сформирована группа выпускников Программы, устойчиво ориентированных на поступление в профессиональные образовательные учреждения**

# Участники Программы

- **8 класс (мальчики) – технология ;**
  - **элективный курс «Волшебный металл»**
- **9 класс – предпрофильная подготовка**
  - Банк: от клиента до президента
  - Налоги России
  - Экономические основы предпринимательства
  - Правовая культура ( закон о защите прав потребителей)
  - Инженерная графика
  - Фитодизайн
  - Основы пенсионного обеспечения
  - Информационная работа, профконсультирование
  - **информатика и ИКТ;**
- **10, 11 класс – технология;**
  - **информатика и ИКТ (информационно-технологический профиль )**

## Результаты ГИА (средний балл)

	9 класс	Средний балл	11 класс	Средний балл
2015	0	0	5 чел (18%)	51
2016	5 чел (10 %)	3,6	3 чел (11 %)	55

# Поступление в профильные учебные заведения

	2015	2016
9 класс	46 / 16 / 2	49 / 19 / 6
11 класс	26 / 16 / 1	9 / 26 / 0















ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ  
ВЭПП-2000  
Control Room

КОМПАЙДЕР  
электронный  
E=2x  
(e<sup>+</sup>e<sup>-</sup>) ВЭПП-2000

ВЫХОД















**Спасибо за внимание!**